

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: Pakiet nr 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dylewo	07-18-2-09- - -	PR			100	100	100
Dylewo	07-18-2-09- - -	PTP			347	100	347
Dylewo	07-18-2-09- - -	PTW			100	100	100
Dylewo	07-18-2-09-101 -b -00	TPP			89	100	89
Dylewo	07-18-2-09-101 -f -00	TPP			118	100	118
Dylewo	07-18-2-09-101 -g -00	TPP			181	100	181
Dylewo	07-18-2-09-101 -i -00	TPP			86	100	86
Dylewo	07-18-2-09-101 -k -00	IVD	273	91	28	9	301
Dylewo	07-18-2-09-101 -o -00	TPP			242	100	242
Dylewo	07-18-2-09-102 -b -00	TPP			163	100	163
Dylewo	07-18-2-09-102 -c -00	TWP			114	100	114
Dylewo	07-18-2-09-102 -d -00	TPP			21	100	21
Dylewo	07-18-2-09-102 -g -00	TWP			28	100	28
Dylewo	07-18-2-09-102 -i -00	TPP			155	100	155
Dylewo	07-18-2-09-102 -k -00	TPP			80	100	80
Dylewo	07-18-2-09-102 -l -00	TPP			123	100	123
Dylewo	07-18-2-09-104 -h -00	IIAU			141	100	141
Dylewo	07-18-2-09-109 -a -00	TPP			122	100	122
Dylewo	07-18-2-09-109 -b -00	IB	243	97	7	3	250
Dylewo	07-18-2-09-109 -c -00	TWP			321	100	321
Dylewo	07-18-2-09-109 -d -00	TWP			112	100	112
Dylewo	07-18-2-09-110 -i -00	CP-P			13	100	13
Dylewo	07-18-2-09-112 -h -00	IIAU			1 141	100	1 141
Dylewo	07-18-2-09-121 -a -00	IIAU			1 069	100	1 069
Dylewo	07-18-2-09-123 -k -00	CP-P			13	100	13
Dylewo	07-18-2-09-124 -d -00	CP-P			20	100	20
Dylewo	07-18-2-09-124 -g -00	TPP			250	100	250
Dylewo	07-18-2-09-133 -f -00	IB			409	100	409
Dylewo	07-18-2-09-147C -a -00	TWP			130	100	130
Dylewo	07-18-2-09-147C -c -00	TWP			128	100	128
Dylewo	07-18-2-09-147C -f -00	TWP			280	100	280
Dylewo	07-18-2-09-209 -b -00	IB			196	100	196
Dylewo	07-18-2-09-209 -k -00	IB			30	100	30
Dylewo	07-18-2-09-210 -h -00	IB	224	81	52	19	276
Napromek	07-18-2-10- - -	PR			200	100	200
Napromek	07-18-2-10- - -	PTP			500	100	500
Napromek	07-18-2-10- - -	PTW			300	100	300

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napromek	07-18-2-10-151 -k -00	IIIAU			131	100	131
Napromek	07-18-2-10-154 -d -00	IVD			96	100	96
Napromek	07-18-2-10-173A -b -00	TWP			19	100	19
Napromek	07-18-2-10-173A -c -00	TWP			83	100	83
Napromek	07-18-2-10-173A -d -00	TPP			292	100	292
Napromek	07-18-2-10-173A -f -00	TPP			92	100	92
Napromek	07-18-2-10-174 -a -00	TWP			24	100	24
Napromek	07-18-2-10-174 -o -00	TWP			37	100	37
Napromek	07-18-2-10-175 -j -00	TPP			83	100	83
Napromek	07-18-2-10-175 -k -00	TPP			49	100	49
Napromek	07-18-2-10-178 -b -00	TWP			22	100	22
Napromek	07-18-2-10-178 -c -00	TWP			71	100	71
Napromek	07-18-2-10-178 -g -00	TWP			7	100	7
Napromek	07-18-2-10-179 -b -00	TWP			6	100	6
Napromek	07-18-2-10-179 -c -00	TPP			91	100	91
Napromek	07-18-2-10-179 -d -00	TWP			4	100	4
Napromek	07-18-2-10-179 -m -00	TPP			55	100	55
Napromek	07-18-2-10-180 -d -00	TPP			79	100	79
Napromek	07-18-2-10-180 -f -00	TPP			105	100	105
Napromek	07-18-2-10-180 -j -00	TPP			27	100	27
Napromek	07-18-2-10-188 -c -00	TPP			38	100	38
Napromek	07-18-2-10-188 -f -00	TPP			117	100	117
Napromek	07-18-2-10-188 -g -00	TPP			53	100	53
Napromek	07-18-2-10-188 -j -00	TPP			128	100	128
Napromek	07-18-2-10-188 -k -00	TPP			92	100	92
Napromek	07-18-2-10-189 -c -00	TPP			137	100	137
Napromek	07-18-2-10-189 -f -00	TPP			131	100	131
Napromek	07-18-2-10-189 -g -00	TPP			49	100	49
Napromek	07-18-2-10-190 -b -00	TPP			47	100	47
Napromek	07-18-2-10-190 -d -00	TPP			238	100	238
Napromek	07-18-2-10-190 -f -00	TPP			60	100	60
Napromek	07-18-2-10-190 -g -00	TPP			131	100	131
Napromek	07-18-2-10-190 -j -00	TWP			85	100	85
Napromek	07-18-2-10-190 -k -00	TWP			7	100	7
Napromek	07-18-2-10-190 -m -00	TPP			91	100	91
Napromek	07-18-2-10-191 -a -00	TPP			95	100	95
Napromek	07-18-2-10-191 -b -00	TWP			62	100	62
Napromek	07-18-2-10-191 -c -00	IVD			874	100	874
Napromek	07-18-2-10-191 -d -00	TPP			75	100	75

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Napromek	07-18-2-10-191 -f -00	TPP			94	100	94
Napromek	07-18-2-10-191 -g -00	TPP			112	100	112
Napromek	07-18-2-10-193 -b -00	IIA			120	100	120
Napromek	07-18-2-10-193 -g -00	IIA			250	100	250
Napromek	07-18-2-10-193 -j -00	IIA			149	100	149
Napromek	07-18-2-10-193 -l -00	IIIAU			272	100	272
Napromek	07-18-2-10-195 -a -00	IVD			66	100	66
Napromek	07-18-2-10-195 -b -00	IVD			466	100	466
Napromek	07-18-2-10-197 -i -00	IIIAU			236	100	236
Napromek	07-18-2-10-198 -b -00	IIAU			1 147	100	1 147
Napromek	07-18-2-10-198 -h -00	IIAU			868	100	868
Samin	07-18-2-11- - -	PR			200	100	200
Samin	07-18-2-11- - -	PTP			400	100	400
Samin	07-18-2-11- - -	PTW			150	100	150
Samin	07-18-2-11-212 -b -00	TWP			153	100	153
Samin	07-18-2-11-212 -k -00	TPP			115	100	115
Samin	07-18-2-11-212 -o -00	TPP			49	100	49
Samin	07-18-2-11-213 -a -00	TPP			50	100	50
Samin	07-18-2-11-213 -i -00	TPP			70	100	70
Samin	07-18-2-11-215 -b -00	IIIAU			694	100	694
Samin	07-18-2-11-217A -i -00	IIIAU			538	100	538
Samin	07-18-2-11-217B -f -00	TWP			52	100	52
Samin	07-18-2-11-218A -j -00	IIIAU			160	100	160
Samin	07-18-2-11-218 -b -00	IIIAU			311	100	311
Samin	07-18-2-11-218 -d -00	TWP			351	100	351
Samin	07-18-2-11-218 -g -00	TWP			61	100	61
Samin	07-18-2-11-218 -i -00	TWP			195	100	195
Samin	07-18-2-11-223 -d -00	TWP			33	100	33
Samin	07-18-2-11-223 -i -00	TWP			95	100	95
Samin	07-18-2-11-228 -l -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-228 -s -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-233 -c -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-234 -a -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-238 -r -00	IIIAU			288	100	288
Samin	07-18-2-11-239 -f -00	IIIA			216	100	216
Samin	07-18-2-11-239 -g -00	IIIA			40	100	40
Samin	07-18-2-11-239 -j -00	IIIA			139	100	139
Samin	07-18-2-11-254A -c -00	IIIB			326	100	326
Samin	07-18-2-11-256 -a -00	CP-P			1	100	1

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Samin	07-18-2-11-256 -b -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-256 -d -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-256 -f -00	IIIAU			740	100	740
Samin	07-18-2-11-257 -c -00	CP-P			1	100	1
Samin	07-18-2-11-258 -b -00	TPP			137	100	137
Samin	07-18-2-11-259 -a -00	TPP			223	100	223
Samin	07-18-2-11-259 -b -00	TPP			191	100	191
Samin	07-18-2-11-260 -d -00	TPP			121	100	121
Samin	07-18-2-11-280 -a -00	TPP			367	100	367
Samin	07-18-2-11-280 -b -00	TPP			61	100	61
Samin	07-18-2-11-280 -f -00	TPP			14	100	14
Samin	07-18-2-11-280 -g -00	TPP			60	100	60
Samin	07-18-2-11-281 -a -00	TPP			44	100	44
Samin	07-18-2-11-281 -f -00	TPP			124	100	124
Samin	07-18-2-11-285 -f -00	TPP			75	100	75
Samin	07-18-2-11-286 -g -00	TPP			150	100	150
Samin	07-18-2-11-289 -b -00	TPP			281	100	281
Samin	07-18-2-11-289 -d -00	TPP			126	100	126
Samin	07-18-2-11-289 -f -00	TPP			48	100	48
		Suma:	740	3	22 528	97	23 268